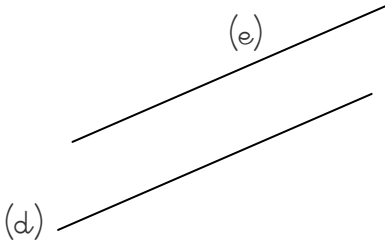


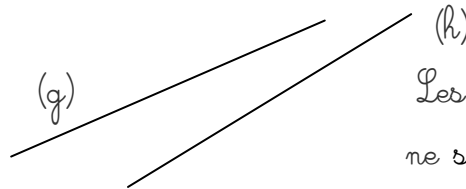


Rappel

Deux droites parallèles ne se coupent jamais et gardent toujours le même écartement.



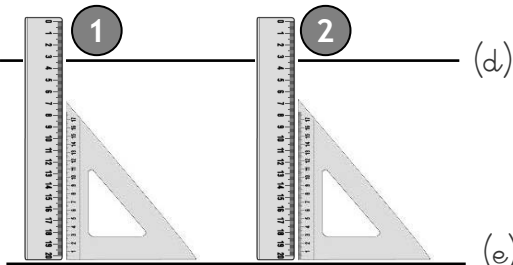
Les droites (d) et (e) **sont parallèles**. On écrit $(d) // (e)$



Les droites (g) et (h)
ne sont **pas parallèles**



Pour vérifier que 2 droites sont parallèles :

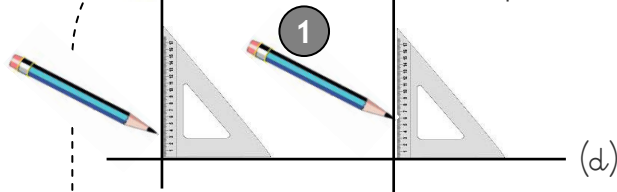


1- On place l'équerre sur la droite (e) puis, en plaçant la règle contre l'équerre, on mesure la distance entre les deux droites.

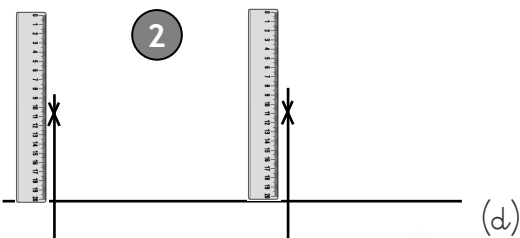
2- On fait glisser la règle et l'équerre et on mesure la distance entre les deux droites à un autre endroit. Si les deux distances sont égales alors les droites sont **parallèles**.



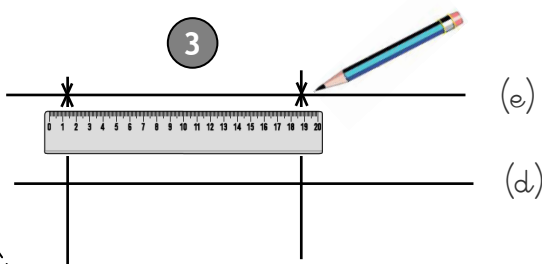
Pour tracer 2 droites parallèles :



1- Après avoir tracé une droite (d), à l'aide de l'équerre, on trace deux droites perpendiculaires à (d)



2- On mesure deux fois la même distance sur les droites et on marque les points.



3- Il ne reste plus qu'à tracer la droite (e) passant par ces deux points. Les droites (d) et (e) sont **parallèles**.